TRANSMITTER AND RECEIVER FOR SPREAD SPECTRUM COMMUNICATION AND COMMUNICATION SYSTEM COMPRISED THEREOF

Patent number:

JP2137533

Publication date:

1990-05-25

Inventor:

SAKURAI NORIYOSHI

Applicant:

ICOM INC

Classification:

- International:

H04J13/00

- european:

Application number:

JP19880291712 19881118

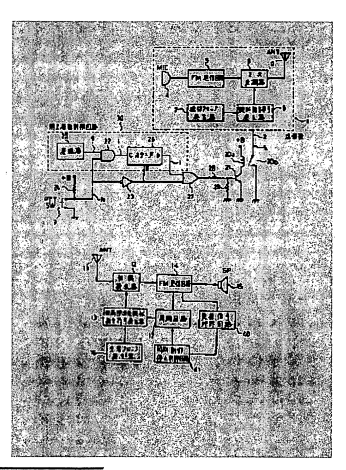
Priority number(s):

BEST AVAILABLE COPY

Abstract of JP2137533

PURPOSE:To keep the synchronization even at the stop of communication by sending an intermittent spread spectrum signal automatically, and correcting the synchronization of a pseudo noise code for correlation detection.

CONSTITUTION: A transmission line 2 is connected to ground intermittently in a short time only by exciting a relay coil 20a by an output of an intermittent drive control circuit 30 while non-operation period of a transmission switch 3 and a transmitter 1 sends a spread spectrum signal intermittently in a short time. A reception signal discrimination circuit 40 of a receiver gives a signal to a synchronization operation stop control circuit 41 when a spread spectrum signal form an FM reception 14 is lowered from a prescribed value, the circuit 41 stops the operation of a synchronizing circuit 17 to keep the phase and synchronization of a just preceding correlation detection pseudo noise code (e). Thus, after the synchronization of the code (e) is once obtained, even if the electric field strength is decreased, the communication is restarted in a short time.



Data supplied from the esp@cenet database - Patent Abstracts of Japan

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

◎ 公開特許公報(A) 平2-137533

®Int. Cl. ⁵ H 04 J 13/00 識別配号 - 庁内整理番号 A 8226-5K ❸公開 平成2年(1990)5月25日

04 J 13/00 A 8220—

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全8頁)

◎発明の名称

スペクトラム拡散通信用送信機並びに受信機及びこれらからなる通 信システム

②特 願 昭63-291712 ②出 願 昭63(1988)11月18日

70 発 明 者 桜 井

紀佳

大阪府大阪市平野区加美鞍作1丁目6番19号 アイコム株

式会社内

勿出 願 人 アイコム株式会社

大阪府大阪市平野区加美鞍作1丁目6番19号

邳代 理 人 弁理士 森山 哲夫

明 期 书

1、発明の名称

スペクトラム拡散通信用送信機並びに 受信機及びこれらからなる通信システム

2、特許請求の範囲

(1) 送信スイッチの操作で動作状態となるスペクトラム拡散通信用送信機において、この送信機を一定周期で短時間動作状態とする間欠駆動制御手段を散け、前記送信スイッチが操作されていない間も間欠的にスペクトラム拡散信号が送信されるように構成したことを特徴とするスペクトラム拡散通信用送信機。

(2) スペクトラム拡散信号を受信し、このスペクトラム拡散信号の擬似雑音符号に対して相関検波用級似雑音符号を同期回路によって同期させ、前記スペクトラム拡散信号を前記相関検波用級協議を行りる拡散にある。 はずれを判別する受信信号判別手段を設けるとと

もに、前記スペクトラム拡散信号の受信の無しまでは同期はずれが判別したときを停止させて前記同期回路制作を停止させて明期追跡制作を停止させて明期追跡制作を停止さけれる。 関検被用擬似雑音符号の直前の位相と同期を保持のでであるときに前記にはいるときに前記にはいるときに前記にはいいるときに前記にはいいるとは、受信されているとは、受信されている。 検被用機似雑音符号を同期追跡し、受信されて相いないときまたは同期はずれのときは直前のはまたは同期はずれのときは直前のいとでは、 同期を保持するように構成したことを特徴とするスペクトラム拡散通信用受信機。

(3)請求項1記載のスペクトラム拡散通信用送信機と、請求項2記載のスペクトラム拡散通信用受信機と、からなることを特徴とするスペクトラム拡散通信システム。

3、発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、情報の伝送がなされなくても、送信 側の擬似雑音符号に対して受信側の相関検波用擬 似雑音符号の同期を保持することができるように したスペクトラム拡散通信用送信機並びに受信機 及びこれらからなる通信システムに関するもので ある。

(従来の技術)

従来のスペクトラム拡散通信システムの一例の 概要を、第4図ないし第6図を参照して簡単に説明する。第4図は、従来のスペクトラム拡散通信 システムの一例の概要を示すブロック回路図であ り、第5図は、第4図に示す送信機の各部の液形 を示す図であり、第6図は、第4図に示す受信機 の各部の液形を示す図である。

第4図において、送信機1は送信ライン2が送信スイッチ3(PTT)の閉成操作により接地されることで、動作状態となるように構成されるる。そして、マイクロフォン4から出力される号声信号がFM送信回路5に与えられ、音声により搬送波がFM変調されたFM信号a(形変調されていな調器6に与えられる。)が出力されて2次変調器6に与えられる。また、送信クロック発生器7から出力されるクロックを基準として擬似雑音符号発生器8

3

14で復調された音声信号がスピーカ15から拡声される

このために、受信機10には、相関検波用疑似維 音符号eを、擬似維音符号bに同期させるととも に位相を一致させるための同期回路17が設けられ る。この同期回路17では、受信開始の際に、まず +1と-1が予め定められた順序とタイミングで 組み合された擬似雑音符号b(第5図(b)に被 形を示す。)が作成出力される。さらに、この擬 似雑音符号bが2次変割器6に与えられ、FM信 号aの撤送被の位相が第5図(c)のごとく、擬 似雑音符号bが+1であればそのまま、-1であ れば180 位相が反転されてスペクトラム拡散 信号cとしてアンテナ9から放射される。

4

(発明が解決しようとする課題)

ところで、上記したスペクトラム拡散通信システムにおいて、通信に先だって送信機 1 から受信機 10に何らかの同期設定信号が送信されるものを除いて、受信機 1 0の相関検波用機似雑音符号 e を、送信機 1 の擬似雑音符号 b に同期させること

は極めて困難であり、同期するまでに長い時間を必要とする。そして、送信機 1 では、受信機 10で同期がとれたか否か判別できない。そこで、通信を開始する際には、受信機 10が充分に同期し得るだけの長い時間が必要であり、その間は情報を伝送することができない。

そこで、通信を断続的に行なう場合には、通信 を再関する度に同期させる。ための時間が必要で あり、運用上極めて煩わしいという不具合があ る。

また、フェージング等により一時的に受信機10 が充分な電界強度でスペクトラム拡散信号 d を受信をできないと、直ちに同期回路17は同期がはずれたものと判断して同期指提動作を開始し、そう時はでものと判断している。 電界強度が回りである。 では機10が同期がとれていない状態にあることを送信機1で認知できず、その間に伝送された情報を受信器10が受信できないという運用

7

散通信用送信機において、この送信機を一定周期 で短時間動作状態とする間欠駆動制御手段を設 け、前記送信スイッチが操作されていない間も間 欠的にスペクトラム拡散信号が送信されるように 構成されている。

また、スムは得りを受信に対し、ラムなはは、ラスなはは、カーののでは、カー

で重大な不具合がある。

なお、上記の従来例は直接拡散変調方式による スペクトラム拡散通信システムについての説明で あるが、周波数ポッピング変調方式またはパルス 化周波数変調方式によるものであっても同様の不 具合がある。

本発明は、上記した従来のスペクトラム拡散通信システムの不具合を解消すべくなされたもので、送信機の擬似雑音符号に一度同期された受信機の相関検波用擬似雑音符号を、通信が停止しても同期が保持されるようにしたスペクトラム拡散通信用送信機並びに受信機及びこれらからなる通信システムを提供することを目的とする。

(課題を解決するための手段)

かかる目的を達成するために、本発明のスペクトラム拡散通信用送信機並びに受信機及びこれらからなる通信システムは、以下のごとく構成される。

まず、スペクトラム拡散通信用送信機は、送信 スイッチの操作で動作状態となるスペクトラム拡

8

雑音符号を同期追跡し、受信されていないときまたは同期はずれのときは直前の位相と同期を保持 するように構成されている。

そして、上記スペクトラム拡散通信用送信機と 受信機によってスペクトラム拡散通信システムが 機成されている

(作用)

スペクトラム拡散通信用送信機から、送信スイッチが送信操作されていない間に、間欠駆動制 御手段により自動的に間欠的なスペクトラム拡散 信号の送信がなされる。

また、スペクトラム拡散通信用受信機では、送信機からのスペクトラム拡散信号の受信が断えまたは同期がはずれると、直前の相関検波用擬似維音符号の位相と同期を保持するとともに、送信機から間欠的に送信されるスペクトラム拡散信号により相関検波用擬似雑音符号の同期を修正する。

そして、上記送信機と受信機とからなる通信シスプムは、通信が断えても受信機の相関検波用機

似雑音符号は送信機の擬似雑音符号に同期が保持されており、通信の再開の際、または電界強度が回復した際に、同期をとるための時間が不要であり、直ちに情報の伝送が可能となる。

(実施例)

以下、本発明の実施例を第1図ないし第3図を参照して説明する。第1図は、本発明のスペクトラム拡散通信用送信機の一実施例を示すブロック回路図であり、第2図は、第1図に示す送信機の助作を説明するタイムチャートであり、第3図は、本発明のスペクトラム拡散通信用受信機の一実施例を示すブロック回路図である。第1図および第3図で、第4図と同一回路ブロックには同一符号を付して重複する説明を省略する。

まず、第1図に示す本発明のスペクトラム拡散 通信用送信機は、送信機1自体は第4図に示す従 来の送信機1と全く同様であるが、検述するごと く、送信操作を行なうための送信ライン2の制御 が相逢する。すなわち、送信ライン2はリレーコ イル20。の励磁によって閉成されるリレー接点

1 1

かかる構成において、以下その動作を第2図を 参照して説明する。送信スイッチ 3 が送信操作 されて閉成されると、インパータ 2 3の入力端は "し"レベルとなり、出力端から "H"レベルが 出力される。そして、この "H"レベルによりオ ア回路 27から "H"レベルが出力され、トラン登 スタ 21が O N となり、リレーコイル 20。が励強される。 は動作状態となって、送信ライン 2 が接地され、送信かか は動作状態となってスペクトラム拡散信号が は動作状態となってスペクトラム拡散信号が はれる。なお、インパータ 2 3 の "H"レベルの出 力によりカウンタ 2 8 はリセット状態にある。

また、送信スイッチ 3 が送信操作されなければ、アンド回路22の一方の入力場とインバータ 23 の入力機は、第 2 図(h)のごとく"H"レベルとなる。すると、第 2 図(g)に示す発振器 25 の発振出力gがアンド回路 2 2を通過し、第 2 図(i)のバルスiがカウンタ 2 6 に与えられて計数される。そして、カウンタ 2 6 で所定の数のバルスiが計数されると、第 2 図(j)のごとくバルス

20%を介して接地される。そして、このリレーコ イル20。の一端は電源+Bに接続され、他端はエ ミッタが接地されたトランジスタ21のコレクタに 接続される。また、送信操作により閉成される送 信スイッチ (PTT) 3の一端が接地され、他端 がアンド回路22の一方の入力端とインバータ23の 入力端とに接続されるとともに、抵抗24を介して 電源+Bに接続される。アンド回路22の他方の入 力端に、発振器25の出力端が接続される。そし て、アンド回路22の出力端がカウンタ26のクロッ ク入力端子に接続される。また、インバータ23の 出力端が、カウンタ26のリセット端子に接続され るとともにオア回路27の一方の入力端に接続され る。このオア回路27の他方の入力場に、カウンタ 26の出力竭が接続され、オア回路27の出力竭は抵 抗28を介してトランジスタ21のベースに接続され る。このトランジスタ21のベースは抵抗29を介し て接地される。なお、発振器25とアンド回路27お よびカウンタ26により間欠駆動制御回路30が構成 される。

1 2

jが出力され、オア回路 27を介してトランジスタ 21に与えられる。したがって、カウンタ 26からバルス jが出力される毎にトランジスタ 21は短時間だけ ONとなり、その間リレーコイル 20。が励磁されてリレー接点 20。が閉成される。

この結果、送信ライン2は、第2図(k)のごとく、送信スイッチ3が送信操作されて閉成されている間に接地されるのみならず、送信スイッチ3が送信操作されていない間も間欠的に短時間だけ接地される。そこで、送信スイッチ3が送信操作されずに通信が断えても、送信機1はスペクトラム拡散信号を間欠的に短時間送信する。

次に、第3図に示す本発明のスペクトラム拡散 通信用受信機は、第4図に示す従来の受信機10 に、受信信号判別回路40と同期動作停止制御回路 41を付加したものである。受信信号判別回路40 は、FM受信回路14からIF信号等の電界強度に 応じた信号が与えられ、スペクトラム拡散信号が 所定レベルの電界強度より低下すると、同期動作 停止制御回路41に信号を与える。または、この受 かかる構成において、相関検波用機似雑音符号 e の同期が一度得られた後に、通信が断たれまた はフェーシング等により電界強度が低下しても、 同期回路17は同期捕捉および同期追跡動作を行な わずに直前の相関検波用級似雑音符号 e の位相と

15

回路 3 0 および受信機 1 0 の 受信信号判別回路 4 0 と同期動作 停止制御回路 4 1 をマイクロコンピュータのソフトウェアにより構成しても良い。

(発明の効果)

本発明は、以上説明したように構成されている ので、以下に記載するような効果を奏する。

まず、スペクトラム拡散通信用送信機は、送信 操作がされなくても、受信機の相関検波用擬似雑 音符号の位相と同期を修正するために、自動的に 一定周期で短時間だけスペクトラム拡散信号を送 信できる。

また、スペクトラム拡散通信用受信機は、通信が断たれまたはフェーシング等で電界強度が低下しても、直前の相関検波用疑似雑音符号の位相と同期をそのまま保持できる。そして、送信機から間欠的に送信されるスペクトラム拡散信号によって、位相と同期のずれを修正できる。 したがって、通信の再関の際に、同期増提動作を必要とせずに、直ちに情報の受信が可能である。

そして、上記送信機と受信機からなる通信シス

なお、送信機1からスペクトラム拡散信号を間欠的に送信する周期と継続時間は、受信機10において相関検波用擬似雑音符号 e の値かな適用ないので適宜に関いまた、間欠駆動制御回路30は、上記実施例に限られず、タイマーやモノマルチバイブレータ等を用いて適宜に構成されたものであっても良い。さらに、送信機1の間欠駆動制

16

テムでは、通信を断続させ、またはフェーシング 等により一時的に電界強度が低下しても、通信の 再開または電界強度の回復後迅速に情報の伝送が 可能であり、運用上きわめて優れている。

4、図面の簡単な説明

第1図は、本発明のスペクトラム拡散通信用送 信機の一実施例を示すブロック回路図であり、第 2図は、第1図に示す送信機の動作を発明のスプロ機のは、第1図に示す送信機の動作を発明のスプートであり、第3図は、在発明のスプートラム拡散通信用受信機の一支統のスプーラクのは、第4図にあり、第5図は、第4図に示す図であり、第6図は、第4図に示すのであり、第6図は、第4図に示すのであり、第5回径機の各部の被形を示す図である。

1:送信機、 3:送信スイッチ、

8:擬似雑音符号発生器、 10:受信機、

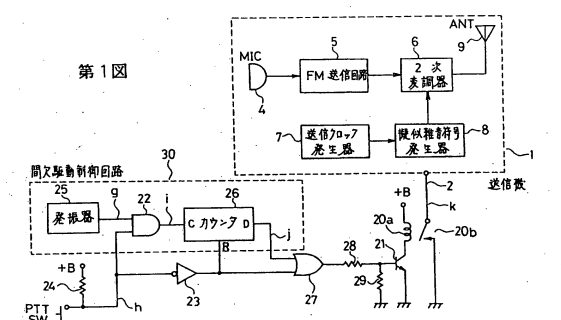
13:相関検波用操似雑音符号発生器、

17: 同期回路、 30: 間欠駆動制御回路、

40:受信信号判別回路、

41:同期動作停止制御回路。

特 許 出 願 人 アイコム株式会社 代理人 弁理士 森 山 哲 夫



第2図

